

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: MIGBAU s.r.o.
Zápis v živnost. rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 44957
Sídlo: Čapkova 125, 53354 Rybitví
Doručovací adresa: Čapkova 125, 53354 Rybitví
IČ: 08742715
DIČ: CZ08742715
Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
Číslo účtu: 232677600/0600
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: ředitelem Ing. Tomášem Pospíšilem
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
Doručovací adresa: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: KB Hradec Králové
číslo účtu: 636270217/0100
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Email pro zasílání faktur: fakturace@tshk.cz

(dále jen „objednatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „DDM Rautenkrancova – havarijní oprava podlahy v 1. NP“ a to na základě cenové nabídky ze dne 18.5.2026, vypracované zhotovitelem, schválené objednatelem (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o

Dne: 26.05.2026 v 15:33:05

Čj: TSHK/3350/2026

Listů: 0 **Příloh:** 2

Obleda

dílo. Předmět díla je blíže vymezen v cenové nabídce zhotovitele ze dne 18.5.2026, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

III. **PŘEDMĚT DÍLA**

1. Předmětem díla je havarijní oprava podlahy v 1. NP DDM Rautenkrancova v Hradci Králové. Blíže je předmět díla určen touto smlouvou a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 18.5.2026. Nevyplývají z uvedených podkladů něco jiného, bude dílo plněno v maximální možné jakosti.
2. V rámci díla budou provedeny především následující práce:
 - Vybourání celé skladby podlahy na chodbě v 1. NP až na podkladní beton
 - Demontáž betonových krycích desek podlahového kolektoru a následná zpětná montáž a doplnění
 - Obnova hydroizolační vrstvy podlahy
 - Provedení nové betonové mazaniny
 - Instalace revizních podlahových poklopů
 - Pokládka keramické dlažby vč. spárování.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

IV. **TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Termín zahájení provádění díla (termín předání staveniště): **dnem nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Termín dokončení a předání díla (vč. vyklizení staveniště): **nejpozději do 30.6.2026.**
3. Místem plnění je Dům dětí a mládeže, Hradec Králové, Rautenkrancova 1241, na adrese Rautenkrancova 1241/1, 50003 Hradec Králové.

V. **CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele činí bez DPH **706.195,69 Kč.**
2. Cena za dílo bude zhotovitelem účtována bez DPH. Daň z přidané hodnoty z důvodu použití režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), odvede objednatel.
3. Platba proběhne na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla dle oběma smluvními stranami písemně potvrzeného protokolu

o předání a převzetí díla (předávacího protokolu), který musí být přílohou faktury. Jako přílohu faktury je zhotovitel povinen předložit i soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem.

4. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI.

SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy oprávněné strany povinné straně k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury), a to bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře, bude-li mít výzva formu faktury. To však neplatí v případě smluvních pokut, jejichž výše je závislá na počtu dnů prodlení. V takových případech se postupuje dle platných předpisů a příslušné judikatury.
6. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou může objednatel započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a všemi technickými normami, jak závaznými, tak doporučenými, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro účel dle odst. 1 tohoto článku, a to po celou dobu záruční doby. **Záruka za jakost (záruční doba)** na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení reklamáce zhotoviteli.
7. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
8. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude dílo považováno za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad.

IX.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným provedením díla delší než 10 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla delší než 15 dnů.
3. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
4. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
5. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy budou objednatelem zhotoviteli uhrazeny zhotovitelem prokazatelně, nezbytně a účelně vynaložené náklady na dosud řádně provedené

práce a v rámci provádění díla řádně zpracované věci. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.

6. Odstoupením od této smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných případných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

X.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci.
4. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2606, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628 a § 2629 občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
5. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál, případně v listinné podobě, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.
7. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

XI.

1. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.5.2026.

V dne

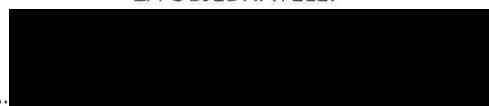
V Hradci Králové dne

ZA ZHOTOVITELE:

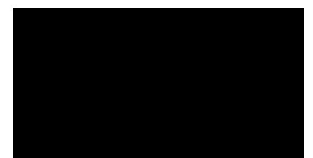


Yuriy Mihali
jednatel
MIGBAU s.r.o.

ZA OBJEDNATELE:



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



CENOVÁ NABÍDKA

Zakázka: DDM Rautenkrancova - havarijní oprava podlahy v 1.NP

Objednatel: Technické služby Hradec Králové, p.o.
Na Brně 362
50006 Hradec Králové

IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447

Zhotovitel: MIGBAU s.r.o.
Čapkova 125
53354 Rybitví

IČ: 08742715
DIČ: CZ08742715

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny Celkem

HSV			331 127,43
PSV			375 068,26
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			706 195,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	706 195,69 CZK
Základní DPH	21 %	148 301,00 CZK

Zaokrouhlení 0,31 CZK

Cena celkem s DPH 854 497,00 CZK

v Rybitví dne

22.5.2026

[REDACTED]

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 055,59
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 560,80
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			12 874,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			107 434,27
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			45 816,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 333,60
97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť	HSV			66 985,02
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 068,13
711	Izolace proti vodě	PSV			53 495,70
722	Vnitřní vodovod	PSV			38 942,57
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			282 629,99
Cena celkem					706 195,69

Položkový rozpočet - cenová nabídka

S:	DDM Rautenkrancova - havarijní oprava podlahy v 1.NP									
Č:										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 055,59		3,71183		0
1	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, betonem třídy C 20/25 Začátek provozního součtu Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí beton C20/25: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(0,3*2,6*0,18)*10 +3%:1,404*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:1,44612	m3	1,44612			2,56675	3,71183	0	0
				1,40400						
				1,44612						
				1,44612						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				17 560,80		0,53672		0
2	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm Začátek provozního součtu Osazování stropních/podlahových panelů, zpětná montáž: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry - 2prefabrikáty na otvor:10 Konec provozního součtu Výpočet:10	kus	10,00000			0,00475	0,0475	0	0
3	423355112R00	Bednění stropních konstrukcí, ztracené, včetně dodání materiálů Začátek provozního součtu Bednění konstrukcí betonových, ztracené, včetně dodání materiálů: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(0,3*2,6)*10 Konec provozního součtu Výpočet:7,8	m2	7,80000			0,06272	0,48922	0	0
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				12 874,02		1,08212		0
4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	15,91350			0,068	1,08212	0	0

		Začátek provozního součtu Hrubá výplň rýh ve zdivu ze suché maltové směsi, výška do 250mm: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2+18,3*2+4)*0,25 +3%:15,45*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:15,9135		15,45000 15,91350 15,91350					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			107 434,27	23,57034			0
5	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, z betonu prostého Začátek provozního součtu Mazanina betonová z betonu prostého C20/25 bez rozlišení, tl. 120mm: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4)*0,1 +3%:8,62*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:8,8786	m3	8,87860		2,525	22,41847	0	0
6	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KD 37, drát d 5,0 mm, oko 150 x 150 mm Začátek provozního součtu Výztuž mazanin z KARI sítí 5/150 na 5/150: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry - 1. vrstva:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4) - plošná hmotnost 2,11kg/m2:86,2*2,11 - přepočet na tony:181,882/1000 +15% překrytí +3%:0,18188*1,18 Konec provozního součtu Výpočet:0,21462	t	0,21462		1,08004	0,2318	0	0
7	771100012RAA	Vyrovnání podkladu samonivelační hmotou v interiéru, nivelační hmota tl. 5 mm, s penetrací Začátek provozního součtu Vyrovnání podkladu samonivelační hmotou do tl.5mm s penetrací, včetně dodání hmot: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) +3%:97,2*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:100,116	m2	100,11600		0,00919	0,92007	0	0

Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.			45 816,00		0,34101		0
8	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2 Začátek provozního součtu Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1m2: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1+1+1 Konec provozního součtu Výpočet:3	kus	3,00000		0,04867	0,14601	0	0
9	28697467R	Poklop šachtový kompozit 600 x 600 x 100 mm, s těsněním, systémový Začátek provozního součtu Dodání kovových poklopů s rámy: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1+1+1 Konec provozního součtu Výpočet:3	kus	3,00000		0,065	0,195	0	0
Díl:	96	Bourání konstrukcí			62 333,60		0		30,508
10	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek do 0,50 t Začátek provozního součtu Vybourání prefabrikovaných desek krycích s váhou do 500kg: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry - 2prefabrikáty na olvor:10*2 Konec provozního součtu Výpočet:20	kus	20,00000		0	0	0,48	9,6
11	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 Začátek provozního součtu Vybourání betonově mazaniny tl.100mm v ploše nad 4m2: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4)*0,1 Konec provozního součtu Výpočet:8,62	m3	8,62000		0	0	2,2	18,964
12	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické Začátek provozního součtu Vybourání dlaždic keramických, v ploše nad 1m2, ručně: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11)	m2	97,20000		0	0	0,02	1,944

		Konec provozního součtu Výpočet:97,2		97,20000					
Díl:	97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, sut'			66 985,02		0		0
13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Začátek provozního součtu Odvoz sutí na skládku, cena za první kilometr: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost - poznámka, polovina vybouraných panelů bude vrácena:25,488 Konec provozního součtu Výpočet:25,488	t	25,48800		0	0	0	0
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Začátek provozního součtu Příplatek za každý započatý kilometr, celkem cca do 20 km (dle soutěžního VV): Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost - poznámka, polovina vybouraných panelů bude vrácena:25,488 - koeficient 20-1=19:25,488*19 Konec provozního součtu Výpočet:484,272	t	484,27200		0	0	0	0
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Začátek provozního součtu Doprava sutí vnitrostaveništně, cena za prvních 10m, celkem cca do 35m: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost - poznámka, polovina vybouraných panelů bude vrácena:25,488 Konec provozního součtu Výpočet:25,488	t	25,48800		0	0	0	0
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m Začátek provozního součtu Příplatek za každých 5 metrů započatých, celkem cca do 35m: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost - poznámka, polovina vybouraných panelů bude vrácena:25,488 - koeficient (35-10)/5=5:25,488*5 Konec provozního součtu Výpočet:127,44	t	127,44000		0	0	0	0

17	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs sutí bez NO Začátek provozního součtu Poplatek za skládku sutí na finální skládce: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost - poznámka, polovina vybouraných panelů bude vrácena:25,488 Konec provozního součtu Výpočet:25,488	t	25,48800		0	0	0	0
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			7 068,13		0		0
18	998253010R00	Přesun hmot pro kanály a kolektory montované Začátek provozního součtu Přesun hmot pro kanály a kolektory ze železobetonu či betonu: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Hmotnost:(3,71183+0,53672+23,57034+0,34101) Konec provozního součtu Výpočet:28,1599	t	28,15990		0	0	0	0
Díl: 711		Izolace proti vodě			53 495,70		0,38945		0
19	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně jejího dodání Začátek provozního součtu Penetrace pod hydroizolační stěrku, včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) +3%:97,2*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:100,116	m2	100,11600		0,00021	0,02102	0	0
20	711212002RT1	Stěrka hydroizolační systémová, jednosložková, včetně dodávky, tl. 2 mm Začátek provozního součtu Stěrka hydroizolační, jednosložková, systémová, tl. 2mm pod dlažbu: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) +3%:97,2*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:100,116	m2	100,11600		0,00368	0,36843	0	0
21	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m Začátek provozního součtu	t	0,38945		0	0	0	0

		Přesun hmot pro hydroizolace: Konec provozního součtu Hmotnost:0,38945		0,38945					
Díl:	722	Vnitřní vodovod			38 942,57		0,13675		0
22	72211111R00	Montážní práce pro vodovody a kanalizace vnitřní, vícepráce Začátek provozního součtu Montážní práce pro vodovody a kanalizace: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000		0,00399	0,00399	0	0
23	722172311R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16		7,21000		0,00399	0,02877	0	0
24	722172313R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16 Začátek provozního součtu Potrubí plastové PPR pro vnitřní vodovod: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:6 +3%:6*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:6,18		6,18000		0,00537	0,03319	0	0
25	722172316R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 63 x 8,6 mm, PN 16 Začátek provozního součtu Potrubí plastové PPR pro vnitřní vodovod: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:7 +3%:7*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:7,21		7,21000		0,0066	0,04759	0	0
26	722181243RZ6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm Začátek provozního součtu Izolace návleková pro vodovodní potrubí: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:7 +3%:7*1,03 Konec provozního součtu	m	7,21000		0,00004	0,00029	0	0

27	722181243RU1	Výpočet:7,21 Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	7,21000 6,18000		0,00006	0,00037	0	0
		Začátek provozního součtu Izolace návleková pro vodovodní potrubí: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:6 +3%:6*1,03		6,00000 6,18000					
		Konec provozního součtu Výpočet:6,18		6,18000					
28	722181242RY3	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	7,21000		0,00016	0,00115	0	0
		Začátek provozního součtu Izolace návleková pro potrubí vodovodní: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:7 +3%:7*1,03		7,00000 7,21000					
		Konec provozního součtu Výpočet:7,21		7,21000					
29	722177124R00	Ms T- Kus 3/4" a Ms vsuvka 3/4"	soubor	1,00000		0,00021	0,00021	0	0
		Začátek provozního součtu Příslušenství pro vodovod: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1		1,00000					
		Konec provozního součtu Výpočet:1		1,00000					
30	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	2,00000		0	0	0	0
		Začátek provozního součtu Vyvedení a upevnění výpustek DN 20: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1+1		2,00000					
		Konec provozního součtu Výpočet:2		2,00000					
31	722202513R00	Ventil systémový 3/4"	kus	1,00000		0,00024	0,00024	0	0
		Začátek provozního součtu Ventil systémový pro vodovod: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1		1,00000					
		Konec provozního součtu							

32	722216156R00	Výpočet:1 Ventil na vodovodní potrubí "2" Začátek provozního součtu Ventil na vodovodní potrubí: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1 Konec provozního součtu	kus	1,00000 1,00000		0,01546	0,01546	0	0
33	722221049R00	Výpočet:1 Přechodový díl pro PP-R, navařovací, 20x3/4" Začátek provozního součtu Přechodový díl navařovací na potrubí PP-R: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1 Konec provozního součtu	kus	1,00000 1,00000		0	0	0	0
34	722221051R00	Výpočet:1 Přechodový díl pro PP-R, navařovací, 63x2" Začátek provozního součtu Přechodový díl navařovací na potrubí PP-R: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1+1+1 Konec provozního součtu	kus	1,00000 3,00000		0	0	0	0
35	722259111R00	Výpočet:3 Přechody na vodovodním potrubí "3/4" Začátek provozního součtu Přechody na vodovodním potrubí: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1 Konec provozního součtu	kus	3,00000 1,00000		0,00163	0,00163	0	0
36	722259113R00	Výpočet:1 Přechody na vodovodním potrubí "2" Začátek provozního součtu Přechody na vodovodním potrubí: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1+1 Konec provozního součtu	kus	1,00000 2,00000		0,00163	0,00326	0	0
37	722259114R00	Výpočet:2 Šroubení "2" Začátek provozního součtu	kus	2,00000 1,00000		0,0006	0,0006	0	0

		Šroubení pro vodovod: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:1 Konec provozního součtu Výpočet:1 Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro vnitřní vodovod: Konec provozního součtu Hmotnost:0,13276	t	1,00000 1,00000 0,13276 0,13276			0	0	0	0
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				282 629,99		5,29385		0
39	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby Začátek provozního součtu Vysávání podlah průmyslovým vysavačem před pokládkou: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) Konec provozního součtu Výpočet:97,2	m2	97,20000			0	0	0	0
40	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr systémový Začátek provozního součtu Penetrace podkladu pod dlažbu včetně nátěru systémového: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) +3%:97,2*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:100,116	m2	100,11600			0,00021	0,02102	0	0
41	771101310R00	Vyčištění keramické dlažby, před a po pokládce Začátek provozního součtu Vyčištění keramické dlažby před a po pokládce: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) Konec provozního součtu Výpočet:97,2	m2	97,20000			0,00008	0,00778	0	0
42	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty Začátek provozního součtu	m	61,80000			0,00051	0,03152	0	0

		Obklad soklíků keramických s dodáním hmot pro lepení a spárování, bez dodání soklíků: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2+18,3*2+4)		61,80000					
		Konec provozního součtu		61,80000					
43	597642410R	Dlažba keramická, systémová, do výšky 100mm, barva a typ dle výběru investora	kus	107,00000		0,00045	0,04815	0	0
		Začátek provozního součtu							
		Dodání soklíků keramických systémových, dle výběru investora: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2+18,3*2+4)		61,80000					
		- přepočet na kusy:61,8/0,6		103,00000					
		+3%:103*1,03		106,09000					
		Konec provozního součtu							
		Výpočet - zaokrouhlo:107		107,00000					
44	771575118RT2	Montáž podlah keramických, tmel, 60x60 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty	m2	97,20000		0,00693	0,6736	0	0
		Začátek provozního součtu							
		Montáž keramické dlažby s dodáním hmot pro spárování a lepení, bez dodání dlažby: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11)		97,20000					
		Konec provozního součtu		97,20000					
45	59761030R	Dlaždice keramická, systémová, 600x600mm, barva a typ dle výběru investora, vnitřní	m2	100,11600		0,04444	4,44916	0	0
		Začátek provozního součtu							
		Dodání dlažby keramické, systémové, barva a typ dle výběru investora: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11)		97,20000					
		+3%:97,2*1,03		100,11600					
		Konec provozního součtu		100,11600					
		Výpočet:100,116		100,11600					
46	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba	m2	100,11600		0,0006	0,06007	0	0
		Začátek provozního součtu							
		Příplatek za plošné spárování včetně dodání spárovací hmoty:							

		Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2,7+6+18,3*2,6+4+11) +3%:97,2*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:100,116		97,20000 100,11600					
47	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem Začátek provozního součtu Spáry styku podlahy se stěnou silikonem: Viz výkres číslo: Místní měření a skutečné plnění: Rozměry:(10,6*2+18,3*2+4) +3%:61,8*1,03 Konec provozního součtu Výpočet:63,654	m	63,65400		0,00004	0,00255	0	0
48	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro podlahy z dlaždic keramických: Konec provozního součtu Hmotnost:5,29385	t	5,29385		0	0	0	0
				5,29385					